

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

_				
出願人又は代理人 MD031PCT の書類記号	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/013962	国際出願日 (日.月.年) 24.09.2004	優先日 (日.月.年) 24.09.2003		
出願人 (氏名又は名称) 三星ダイヤモンド工業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。				
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際記 チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	間査を行った。		
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	,		
5. 要約は X 出願	人が提出したものを承認する。			
国際		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。				
#	出願人は図を示さなかったので、国際調3	査機関が選択した。		
	図は発明の特徴を一層よく表しているの	りで、国際調査機関が選択した。		

b. _ 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl⁷ B28D 5/00, C03B 33/033

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B28D 5/00, C03B 33/023-037

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	WO 2002/057192 A1 (三星ダイヤモンド工業株式会社) 2002.07.25, 第10頁第3行-第14頁第7行, 第16頁第4-7行, 第17頁第24-26行, 第19頁第12-	1, 22, 39, 40, 42–44, 48–57	
A	14行 & US 2004/0040997 A1	2-21, 23-38, 41, 45-47, 58, 59	
Y	JP 2001-206727 A (旭硝子株式会社) 2001. 07. 31, 【請求項1】,【0015】,【0030】, 【図1】, 【図7】, 【図8】 (ファミリーなし)	1, 22, 39, 40, 42–44, 48–57	

区欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「XI特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14. 12. 2004

国際調査報告の発送日

28.12.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3 P | 8 8 1 5

紀本 孝

電話番号 03-3581-1101 内線 3363

C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2000-247669 A (旭硝子株式会社) 2000. 0 9. 12, 【0013】 (ファミリーなし)	49, 51	
Y	JP 63-207615 A (株式会社東京精密) 1988.0 8.29,第4頁左下欄第4-10行,第4図,第5図 & EP 0280245 A2	42, 43	
Y	JP 2003-523916 A (リビーーオーウェンズーフォード・カンパニー) 2003.08.12,【0029】 & WO 2001/62680 A1	44	
	•		